

Super Acryl

Супер Акрил
Герметик акриловий



Опис продукту

Застосування	Акриловий герметик для зовнішніх та внутрішніх робіт. Використовується для герметизації та заповнення тріщин в стінах, дверних коробках, вікнах та підвіконнях, інших конструкційних елементах. Також для герметизації швів з незначною деформацією між такими основами як пінопласт, гіпсокартон, бетон, газобетон, дерево, цегла, метал, кахель, ПВХ та інших. Герметик не використовується: для швів що мають тривалий контакт з водою, при опадах. для бітумних та смолистих матеріалів.
Властивості	- для стиків та тріщин на вікнах та дверях - перефарбовується - для зовнішніх та внутрішніх робіт
Колір	Білий
Зв'язуюча речовина	Акрилова дисперсія
Твердість по Шору А	Близько 30
Термостійкість	-25°C до +90°C
Допустима деформація	10%
Склад	Акрилова дисперсія, двоокис титану, наповнювачі, функціональні домішки, вода.
Нанесення	
Основа	Повинна бути чистою, сухою міцною, знежиреною і здатною нести навантаження. Вбираючи, пористі основи попередньо прогрунтувати розведеним водою герметиком Super Acryl в пропорціях 3 частини герметик на 1 частину води. При використанні зовні мінімум 2 доби не допускати попадання води. При необхідності захисту суміжних поверхонь використати малярну стрічку.

Нанесення	Зрізати наконечник у верхній частині труби перед різьбою. Нагвинтити ковпачок і під кутом обрізати його по діаметру, відповідному ширині шва. Заповнити шов герметиком без утворення порожнин. Надлишки матеріалу відразу ж прибрати. При необхідності вирівняти герметик вологим шпателем. Затверділий герметик можна видалити тільки механічним шляхом. Після закінчення робіт відразу видалити малярну стрічку. При використанні зовні мінімум 2 доби не допускати попадання води на оброблену поверхню.
Витрата	Близько 10 погонних метрів при ширині шва 5*5 міліметрів.
Особливості	Після повного висихання можливе фарбування.
Чистка інструментів	Інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
Час твердіння	1 міліметр близько 24 години, плівкоутворення - через 20 хвилин, за температури основи 20°C та вологості навколишнього середовища 60%. В інших умовах, та для іншої товщини шару герметика зазначені терміни можуть бути іншими. При зменшенні температури та збільшенні вологості час збільшиться.
Температура нанесення	Роботи вести при температурі основи та повітря від +5°C до +40°C.
Доповнення	
Фасування	Туб 280 mL
Зберігання	В щільно закритій тарі в прохолодному місці при температурі від +5 °C до +40 °C. Гарантійний термін зберігання: в оригінальній закритій заводській упаковці – 24 місяці від дати виготовлення; у відкритій упаковці – не більше 7 діб. Дату та партію виготовлення дивись на упаковці.
Заходи безпеки і утилізація	Не допускати попадання герметика на шкіру або в очі. Зберігати в місцях недоступних для дітей. При попаданні на шкіру або в очі промити водою. Не викидати в каналізацію, водойми або на ґрунт. Залишки затверділого герметика і пуста упаковку утилізувати як звичайне будівельне сміття.
Нормативний документ	ТУ У 20.3-31158382-043:2015

28.01.2021

Виготовлено за технологією компанії “Meffert AG”, Німеччина

СП з П ТОВ “Мефферт Ганза Фарбен”
Україна, м. Дніпро
вул. Курсантська, 7Б
тел (056)377-95-05
www.dufa.com.ua
postMGF@ganza.com.ua

Наведена вище технічна інформація складена на основі теоретичних даних і практичних результатів, отриманих шляхом випробувань в лабораторних умовах. Беручи до уваги різноманітність матеріалів основи, типів поверхонь і умов нанесення на об'єкті, рекомендуємо провести пробне нанесення в реальних умовах для уточнення часу висихання і технічних параметрів поверхні. З вищезгаданих відомостей не виходять які-небудь юридичні зобов'язання. При виході нової редакції даної технічної інформації справжня втрачає свою силу. Детальну інформацію Ви можете отримати за телефоном (056) 377-95-05